

## Batería de repuesto para electrodos AmpHel

HI740031



## Descripción

Los sensores de pH de vidrio tienen una alta impedancia, lo que dificulta la transmisión de señales a largas distancias, incluso con cables con un blindaje y aislamiento eléctrico. En instalaciones industriales, las distancias entre el electrodo y el instrumento de medición suelen superar los 5 metros, complicando el proceso.

Para resolver esto en 1988, HANNA Instruments desarrolló los electrodos AmpHel, los cuales incluyen un amplificador interno alimentado por baterías, eliminando la necesidad de una fuente externa y permitiendo conexiones de hasta 75 metros.

## Especificaciones

Batería AmpHel 3 Voltios - 2.9 Voltios

## Accesorios

No Especifica

## Cómo pedir

Batería compatible con las referencias AmpHel.

## Ventajas

No Especifica

## Video

No Especifica